#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## . AND ENGLISH OF THE STATE OF THE

#### (43) Date de la publication internationale 17 juillet 2003 (17.07.2003)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 03/057697 A1

- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/00004

- (22) Date de dépôt international: 3 janvier 2003 (03.01.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/00109 7 janvier 2002 (07.01.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SANOFI-SYNTHELABO [FR/FR]; 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GALLI, Frédéric [FR/FR]; 6, avenue de Rueil, F-92420 Vaucresson (FR). LECLERC, Odile [FR/FR]; 11, rue Winston Churchill, F-91300 Massy (FR). LOCHEAD, Alistair [GB/FR]; 95, rue de Paris, F-94220 Charenton le Pont (FR).

(74) Mandataire: LUDWIG, Jacques; Sanofi-Synthelabo, 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

- (81) États désigués (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée :

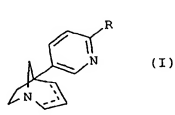
avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: DERIVATIVES OF 5-(PYRIDIN-3-YL)-1-AZABICYCLO[3.2.1]OCTANE, THE PREPARATION THEREOF AND THE APPLICATION OF SAME IN THERAPEUTICS

(54) Titre: DERIVES DE 5-(PYRIDIN-3-YL)-1-AZABICYCLO [3.2.1] OCTANE, LEUR PREPARATION ET LEUR APPLICATION EN THERAPEUTIQUE



(57) Abstract: The invention relates to compounds having general formula (I), wherein R denotes a halogen atom, a phenyl group which is substituted by one or more groups selected from among halogen atoms and the  $(C_1 \cdot C_6)$  alkyl,  $(C_1 \cdot C_6)$  alcoxy, nitro, amino, trifluoromethyl, cyano, hydroxy, acetyl or methylenedioxy groups, a pyridinyl group, a thienyl group, a indolyl group, or a pyrimidinyl group which is optionally substituted by one or more  $(C_1 \cdot C_6)$  alcoxy groups. Moreover, among the two carbon-carbon bonds denoted by  $\frac{1}{2}$ , one is simple and the other can be simple or double. The inventive compounds are nicotinic receptor ligands.

(57) Abrégé: Composés répondant à la formule générale (I) dans laquelle R représente soit un atome d'halogène ou un groupe phényle substitué par un ou plusieurs groupes choisis parmi les atomes d'halogènes et les groupes (C<sub>1</sub>.C<sub>6</sub>)alkyle, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alcoxy, nitro, amino, trifluorométhyle, cyano, hydroxy, acétyle ou méthylènedioxy, soit un groupe pyridinyle, soit un groupe thiényle, soit un groupe indolyle, ou un groupe pyrimidinyle éventuellement substitué par par un ou plusieurs groupes (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alcoxy, sachant que, parmi les deux liaisons carbone-carbone représentées par ----, l'une est simple et l'autre peut être simple ou double. Les composés de l'invention sont des ligands pour les récepteurs nicotiniques.

3/057697 A1 |||||||

A. CLASSIF IPC 7	HFICATION OF SUBJECT MATTER C07D471/08, 221:00, C07D471/08, 221:00, 209:00)							
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC						
B. FIELDS								
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt CO7D-A61K-A61P}$	symbols)						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the fields se	arched					
	ala base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)						
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data							
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.					
Α	US 5 817 679 A (SHEN ET AL.)		1,3					
	6 October 1998 (1998-10-06) example 87							
,	WO 00 34279 A (SANOFI SYNTHELABO)		1,3					
A	15 June 2000 (2000-06-15) page 15, line 5 - line 10; claim	1	·					
		•	1,3					
A	WO 00 34284 A (SANOFI SYNTHELABO) 15 June 2000 (2000-06-15)		1,3					
	page 18, line 8 - line 12; claim	1						
}								
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	lin annex.					
• Special categories of cited documents:  • The later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the								
cons	idered to be of particular relevance	invention  'X' document of particular relevance; the claimed invention						
filing date		cannol be considered novel or cannol be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  'Y' document of particular relevance; the claimed invention						
whice citate	nventive step when the nore other such docu-							
othe	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means nent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled					
later	than the priority date claimed	*&' document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report						
Date of the	e actual completion of the international search		ya. 3 19p311					
	14 April 2003	06/05/2003						
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fav. (-31-70) 340–3016	Alfaro Faus, I						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Information on patent family members

PCT/FR 03/0004

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5817679	A	06-10-1998	AU CA CEPUPS WUU AU CA CEPUPS WUU AU CA CEPUPS WUU AU CA CEPUP WOS	708112 B2 3540695 A 2196979 A1 1163613 A ,B 0778835 A1 77938 A2 2002504883 T 6255490 B1 9606093 A1 695682 B2 6497194 A 2159723 A1 1133045 A ,B 0691971 A1 74380 A2 8511768 T 9422868 A1 6060473 A	29-07-1999 14-03-1996 29-02-1996 29-10-1997 18-06-1997 30-11-1998 12-02-2002 03-07-2001 29-02-1996 20-08-1998 24-10-1994 13-10-1994 09-10-1996 17-01-1996 30-12-1996 10-12-1996 13-10-1994 09-05-2000
WO 0034279	Α	15-06-2000	FR AU EP WO JP US	2786770 A1 1393000 A 1135389 A1 0034279 A1 2002531565 T 6407095 B1	09-06-2000 26-06-2000 26-09-2001 15-06-2000 24-09-2002 18-06-2002
WO 0034284	Α	15-06-2000	FR AU EP WO JP	2786769 A1 1392900 A 1144413 A1 0034284 A1 2002531568 T	09-06-2000 26-06-2000 17-10-2001 15-06-2000 24-09-2002